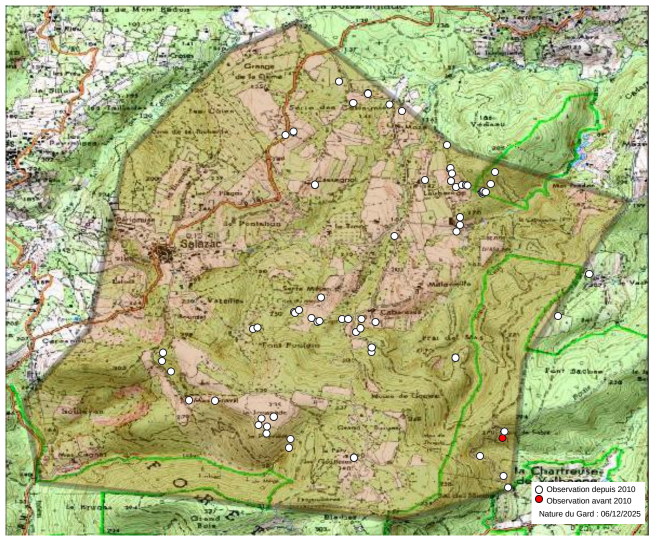
Commune: Salazac (30) - 128 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Arethusana arethusa
- 3. Boloria euphrosyne
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias alfacariensis
- 10. Colias crocea
- 11. Euchloe crameri
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hesperia comma
- 15. Hipparchia fagi
- 16. Hipparchia statilinus
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lampides boeticus
- 19. Lasiommata megera
- 20. Leptidea sinapis
- 21. Leptotes pirithous
- 22. Libythea celtis
- 23. Limenitis reducta
- 24. Lycaena phlaeas
- 25. Lycaena tityrus 26. Maniola jurtina
- 27. Melanargia galathea

- 28. Melitaea athalia
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Melitaea parthenoides
- 32. Melitaea phoebe
- 33. Minois dryas
- 34. Ochlodes sylvanus
- 35. Papilio machaon
- 36. Pararge aegeria
- 37. Pieris brassicae
- 38. Polygonia c-album
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Pseudophilotes baton
- 41. Pyronia bathseba
- 42. Pyronia cecilia
- 43. Satyrium ilicis
- 44. Satyrium spini
- 45. Spialia sertorius
- 46. Vanessa atalanta
- 47. Vanessa cardui
- 48. Zerynthia polyxena
- 49. Zerynthia rumina
- 50. Zygaena erythrus
- 51. Zygaena fausta
- 52. Zygaena filipendulae
- 53. Zygaena lavandulae 54. Zygaena rhadamanthus
- Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 55. Aglais io
- 56. Aglais urticae
- 57. Anthocharis euphenoides

82. Melitaea celadussa

83. Pyrgus malvae

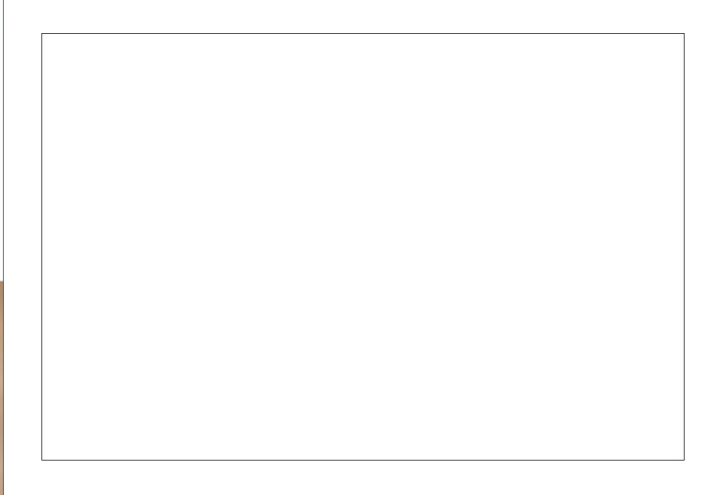
- 58. Apatura ilia
- 59. Argynnis paphia
- 60. Aricia agestis
- 61. Boloria dia
- 62. Brenthis daphne
- 63. Cacyreus marshalli
- 64. Celastrina argiolus
- 65. Erynnis tages
- 66. Hipparchia semele
- 67. Lycaena alciphron
- 68. Lysandra bellargus
- 69. Lysandra hispana
- 70. Melanargia lachesis
- 71. Nymphalis polychloros
- 72. Pieris napi
- 73. Pieris rapae
- 74. Pontia daplidice
- 75. Pyrgus malvoides
- 76. Pyronia tithonus
- 77. Quercusia quercus
- 78. Satyrium esculi
- 79. Thymelicus acteon
- 80. Thymelicus sylvestris
- 81. Zygaena ephialtes

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Ferraille Thibaut, Gaillard Raymond, Huet Candice, Mroczko Cédric, Nabholz Benoît, Plancheron Françoise, Sala André, Sala Jacqueline, Vaselli Françoise, Willems Toon.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONF, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : https://naturedugard.org/atlaspapillons30

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : http://gard-nature.com/

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

